



Die "Scholle" erscheint jeden zweiten Sonntag. Schluß der Inseraten-Annahme Mittwoch brüh. — Geschäftsstelle: Bromberg.

Unzeigenpreis: Die einspalt, Millimeterzeile 15 Grosch,, die einspalt, Re lame zeile 100 Groschen. Danzig 10 bzw. 70 Dz. Pf. Deutschld. 10 bzw. 70 Goldpf

Nachdrud aller Artikel, auch auszugsweise, verboten. nr. 1.

Bromberg, den 5. Januar

1930.

# Wann und wie man Pierde züchten?

Bevor ich zur Beantwortung dieser beiden Fragen schreite, muß ich ein Streiflicht auf das Wesen der Biehzucht werfen, angepaßt den heutigen Verhältnissen. Die heutigen schwierigen Zeiten bringen, in allem und jedem, einen gewissen materiellen Zug mit sich, der weniger die harmonischen, für das Auge so schönen Linien berücksichtigt, als das praktisch-rentable Rückliche. Dies ist: "die Leistung." In Amerika wird heute in allen Zweigen der Viehzucht nur nach Leistung gezogen, z. B. die Pferde als Traber, das Hornvieh entweder auf Milch oder auf Fleisch-produftion, das Schwein entweder für Fett, oder Speck und Fleisch, Schafe für Wolle oder Fleisch, Hühner weider für Eier oder Fleisch, mit einem Wort, je nach der Lage der Farm, wie fich eben bei intenfiver Fütterung der betreffende Zweig der Biebaucht am besten und rentabelften begablt

Durch die Anpassung der Tiere an ihre Leistungen nehmen diese einen gewissen Typus an. Ich habe in einer, schon vor Jahren erschienenen Schrift darauf hingewiesen und als Beispiel ben amerikanischen Traber angeführt, desse Beipet ben ameritanische Liner angestigt, dessen Rnochengerüst infolge seiner Zucht auf Trableistung eine Winkelstellung angenommen hat, die ihn zum schweren Zug nicht verwenden läßt. Das Resumse des oben Erwähnten ist nun, daß nicht das Außere uns Fingerseige für das Leistungsvermögen der Tiere gibt, sondern umgekehrt — die Leiftungen find für das Angere maßgebend. Bas wir bei den Zuchttieren als Erbfehler bezeich-nen, scheidet sich bei der Zucht nach Leistung ebenfalls aus, weil Erbfehler fo beschaffen find, daß fie auch den Leistungen schädlich werden.

Auf die Frage, mus für Pferde foll man unter den heutigen Berhälfnissen zuchten, ware zu antworten: Jenes Bferd, das nach seinen Leistungen und Formen den diesbezüglichen Bedürsnissen entspricht, resp. nach welchem "Nachfrage" herricht. Dier käme in erster Linte die Mis-Ittär-Remonte in Betracht, die sich ja für alle Gebrauchsamerte eignet, fei es unter bent Cattel, ober im Wagen; in sweiter Linie dann Zuchtpferde, für welche in absehbarer Zeit die siddöstlich gelegenen Nachbarstaaten gute Abnehmer sein dürften. Der Züchter muß also in erster Linie als Jent durften. Der Jugter muß aufo in erfet Einte ute Zuchtziel die Militär-Remonte mit all ihren Nudneterungen und Zwecken vor Augen haben. Seitens des Staates aber müssen dem Züchter, für die richtige gezogene Remonte, dann durch einen gehörigen Auffaufspreiß, die Aufzuchtskoften gesichert sein. Es ist ja dies für den Staat von bestant mit der Staat von bestaat von bestant mit der Staat von bestant mit der Staat von bestant mit der Staat von bestaat v beutendem Intereffe. Benn man wirklich ber Pferbegucht

auf die Beine helfen will, muß in den Staatsfactel ge-griffen werben, fonst durfte die Pferdezucht eingeben und der Staat ware in absehdarer Zeit gezwungen, seinen Bedarf aus dem Ausland zu decken.

Für die Jucht der Militär-Remonte, vorwiegend für reitende Truppen, kommt zuerst das englische Vollblut und ber Araber mit beren Kreuzungen, in Betracht. Das Buchtsiel muß zeigen: ein fraftiges Pferd mit guten Formen und Gängen, ruhigem Temperament, verbunden mit einer gesunden fräftigen Körperkonstitution, welche den zu for bernden Leiftungen und Strapazen gewachsen ift.

Bie foll man diefe Pferde giehen? Der Züchter muß nicht nur Passion, sondern auch ein universelles Berftand= nis gepaart mit der nötigen Erfahrung haben. Es gehört bazu auch ein gewisses Auge und Gefühl, was gerade nicht jedermans Sache ift. Die Hauptbedingung aber ift, daß gute Mutterstuten und ein noch bessever Hengst gur Verfügung steben. Sowohl Stuten als Bengste mussen eine dem Zuchtstehen. Sowohl Stuten als Hengite müssen eine dem Zuchtziel entsprechende Leistungsprüfung hinter sich haben. Die Ansicht, daß man in der Halbblutzucht Hengite ober Stüten auch ohne Leistungsprüfung verwenden kann, ist ganz — besonders bei Hengsten —unrichtig. Als Leistungsprüfung kommen in erster Linie das "Military" in Betracht, serner Kennleistungen, dann Jagden in einem stark soupierten Terrain hinter einer schnellen Weute, sowie Distanzreiten und Fahren. Tiere, wenn sie für das Auge auch noch so schnessen. Tiere, wenn sie für das Auge auch noch so schnessen. Bei der den sind endoültte nan der Lucht auszuschließen. Bei der den, sind endgültig von der Zucht auszuschließen. Bei der Zucht ift zu achten, daß die Stuten bei dem Hengit die Blutlinien ihres Baters und die Sengste wieder die Blutlinte ihrer Muiter finden, wodurch eine gewisse Ingucht entsteht, die nicht in eine Incengucht ausarten barf, wodurch aber eine gewiffe Gleichmäßigkeit nach Leiftung und Außerem entsteht. In diesem Suchen und Berwerten der Blullinien mit ihren Leiftungen besteht der eigentliche Wert eines gut geführten Geftütbuches. Seterogene Blutlinien geben mimeist heterogene Resultate und so widerspreche ich voll-fommen der Ansicht, jeden beliebigen Sengst zu verwenden, mit Ausnahme des fo feltenen Falles, daß diefer eine befondere Individualpotens besitzt, welche dem Zuchtziel ent-

Giner der wichtigiten Puntle nun ift die Saltung und Fütterung der Pferde und Fohlen und will ich da nur die Hauptpunkte erwähnen. Befanntlich ist jeder Organismus ein Produkt des Klimas und der Scholle. Jeder Züchter muß sich an diese zwei Faktoren anpassen, denn nur dann kann er mit Ersolg arbeiten. Darum sind auch alle auf Fabrikswege angebotenen Kraftsuterwittel oder nut Fralkschaft Futterwittel voor Berkelbeit ralischen Futtermittel stets mit einem gewissen Borbehalt gu verwenden. Die Saltung und Fütterung geht eigentlich Sand

Das Grundpringip muß fein: "Arbeiten und Buttern - und Guttern und wieder Arbeiten!" Gin finn= loses Füttern ohne genügende Bewegung führt zu einer Art Mästen, wo nur schlappes Fleisch, Bett und scheinbar ftarke Anochen exzeugt werden und samt ihren Sehnen, oft verbunden mit einem abnormen Bachstum, bei der-geringften Arbeit den Dienst versagen und niederbrechen. Aus so gezogenen Fohlen kann, selbst wenn sie von den beften Eltern ftammen, nichts werden. Bei ber Saltung der Fohlen, ist wohl einer der wichtigsten Momente die richtig bewirtschaftete Weide. Die Weide ist in biologis scher und physiologischer Richtung von eminenter Bedeutung auf die Entwicklung des Fohlens. Den fleißigen Weidegang hat man seinerzeit zu dem Begriff "Abhärtung" gezählt, hauptlächlich gegenüber den Witterungsverhält-nissen. Die Wirkung der Weide aber hat noch eine viel wichtigere Bedeutung, abgesehen von der mehr oder weniger ständigen Bewegung, die einer steten Muskelgymnastik gleich fommt, liegt der Wert im Beidegras der gut gehaltenen Beide. Im Beidegras befinden sich nämlich hier in besonders großen Mengen das antirhachtische Bitamin, welches insbesonders die Affimilation von Kalk befördert. Durch Trodnen des Grases zu Hen wird das Litamin un= wirksam. Im Ben von Leguminosen aber kann dieses Bifamin durch besonders forgfältiges Werben wirtsam erhalten werden, das heißt, daß die grüne Farbe weitgehendst erhalten bleibt und ein möglichst geringer Berlust an Blättern erreicht wird. Als weiterer Faktor zur Assimilation tragen auf den Beiden bei die ultravioletten Strahlen des Connenlichtes, welche überhaupt den ganzen Stoffwechsel in außerordentlich günstiger Weise beeinflussen. Da bekannttich diese Strabten durch gewöhnliches Fensteralas nicht hindurchgeben, fo muffen auch im Winter nach Diglichkeit die Tiere viel im Freien bewegt werden. Bum Schube gegen die Unbilden des Wetters ift es in unseren Altmaten nötig die Pferde in Stallumen zu halten. Diese follen aber ebenfalls den Tieren nach Möglichkeit freie Bewegung gestatten. Besonderer Wert ist darauf zu legen, daß diefe Stallungen hugtenisch sind, leicht zu desinfiszieren und gut zu ventilleren. Richts ift für die Lungen schadlicher, als beiße, mit bunftig fenchter Luft erfüllte Stallungen. Bet Anstritt in die freie talte Luft tommen burch den raichen Temperaturwechiel zumeist recht viele und schwere Erkrankungen vor.

Was nun das Futter in den Stallungen betrifft, so soll dies, ebenso wie die Streu, gesund und unverdorben sein. Rauhfutter und Streu sollen staubsrei und vor allem frei von Pilzen, wie Schimmel — Brand — Rost — etc., sein. Diese Pilze sind oft Veranlassung schwerer Erfrankungen, die öfter scheindar einen epidemischen Sharafter annehmen und insolge des verschwommenen Krankheitsbildes oft die Annahme hervorrusen, es mit einer neuen Insestionskrankheit zu tun zu haben. Als Finter kommt in erster Linie der Hafer mit seinem Aveingehalt in Betracht, und an Rauhsutter die Luzerne mit ihrem großen Kalfgehalt, sowie das gute Biesenhen. Das bodenkändig produzierte Kanhsutter soll von einem kalk- und phosphorsaurem Boden stammen, da auf diesem Wege am besten die zur Knochenbildung nötige Phosphorsäure und ebenso der Kalk vom Oraanismus assimiliert werden. Mit diesen hier angesührten Punkten will ich angedeutet haben, wie man den "Rieten" in der Zucht vorbeugen kann, die bet größerem Prozentsab, sa selbsit den höchstwezahlten Remontenpreisen, die Zucht von Pserden unrentabel machen würden.

# Landwirtschaftliches.

Behandlung der Luzerneselder. Der Andau der Luzerne sindet bei uns immer mehr Anhänger. Leider muß man beobachten, daß oft schon im zweiten Jahre eine Bergrasung durch einige minderwertige Gräser und Löwenzahn einseht, so daß Ertrag und Futterwert erheblich leiden. Die Ursachen sind verschieden und liegen ostmals schon an der salschen Sparsamteit an Saatgut. Da die Luzerne im ersten Jahr sich nur schwach bestockt, so muß sie dementsprechend diet gesät werden, und zwar nicht unter 15 Psund je 1/4 Hektar. Sin schwerer Fehler, der die Bergrasung befördert, ist das Ubmähen im Oktober bei heran-

nahender Frvstgefahr. Gegen Kälte ist die durch den Schnitt verletzte Pflanze sehr empfindlich. Das Anffommen des Grases wird dadurch erschwert, daß im Spätherbst, wenn der Boden nach einem leichten Regen weich ist, die Luzerne mit einer schweren Egge kreuz und quer kräftig bearbeitet wird. Im Frühjahr wird nur leicht übereggt oder, falls die Luzerne gedrillt worden ist, gehackt. Diese Arbeit darf jedoch nur bei trockenem Better ausgesührt werden, da sonst bas Gegenteil erreicht, d. h. die Vergrasung begünstigt wird.

Landwirtschaftsrat Dr. Spahr-Raumburg.

Pflanzenschut in Januar. Der Acer liegt gumeist in Winterrube erstarrt. Der Pflanzenschut ift jedoch um diese Zeit nicht minder wichtig als im Sommer, wenigstens was die Borbeuge anlangt, denn direfte Befämpfung ift nur bei Nagetieren sowie den Speicherschädlingen möglich. Liegen die Saaten unter Schnee und ist deffen oberfte Schicht vereift, so droht den Pflanzchen der Erstickungstod voer ausgedelinter Befall mit Schneefchimmel (fusarium); dann kann Aufeggen des Schnees die nötige Luft= zusuhr ermöglichen. Haben wir dagegen Kahlfrost und haden die Rabenfrähen auf den letten Aussaaten herum, fo vertreibt man sie durch hinhängen einiger geschossener Stücke ober vergiftet sie mit Khosphorfleischbrocken, natürlich nur mit Genehmigung der Polizei, damit nicht ahnungsloje hundebesither ihre Lieblinge einbuthen. Die Krähen= plage nimmt dadurch leider nur vorübergehend ab, weil unsere Winterrabenvögel Gaste aus Rordosteuropa find, indes die bei uns brutenden Artgenoffen der Sonne folgen und wenigstens bis Italien ziehen. Bühlratten ziehen fich in der kältesten Jahreszeit gern in die Lauben und Geräteschuppen zurück. Hier fängt man sie mit Spezialsfallen voer vergiftet sie. In Alceschlägen verursachen die Feldmäufe oft empfindlichen Schaden, befonders in schneefreier Zeit. Da fie jest bereits geschwächt find, nehmen fie das leicht anwendbare Giftgetreide arglos an. Durchschlagender wirkt das Vergasen der Baue mittels Gaspatronen. Nebenher tann man noch mit Inphusbazillen vorgeben, deren Rulturen aber forgfältig und frifch bergestellt sein müssen. Ist draußen vor Kälte und Schnee nichts zu machen, so befämpst man die überwinternden Spetcherschädige, wobei zu beachten ist, daß ne-wisse Mittel bei niedrigen Temperaturen nicht recht wirken. Ausfaatgetreide wird öfters umgeschaufelt,, damit feine Reimfähigkeit nicht leidet. Wegen etwaigen 28 alb = fcabens einiat man fich am besten mit dem Jagdinhaber, ber im Interesse feines notleidenden Wildes gern gum Entgegenkommen bereit fein wird.

### Biehaucht.

Manle und Rlauenfeuche und Torfftren. Gerabe in letter Zeit hört man wieder von verschiedenen Seiten über bas Auftauchen ber Maul- und Klauenfeuche. Wie ein Bürgengel mütete diese Krantheit im Borjahre bezirksmeife unter dem Alauenvieh. Immer wieder treten nach furzem Verfcwinden neue Seuchenherde auf und fordern ihre Opfer. Da gilt es denn für den Biehbefiter vor allen Dingen möglichst vorbeugend zu wirken. Eine Erfahrung, bie an verschiedenen Orten in dieser Beziehung gemacht ift, fet nachfolgend weiteren Kreisen zur Nachprüfung zur Renntnis gebracht. Man bat nämlich gefunden, daß Rube, die auf Torfitreu standen, bedeutend leichter über die Krantheit hinwegfommen, und daß beren Rlauen viel weniger angegriffen wurden als bet anderen Tieren, die mit Strohgeftreut wurden. Begründet wird das folgendermaßen: Torfftren enthält Batterien, welche die Eigenschaft besiten, die aufgenommenen Urinftoffe schnellstens in kohlensaures Ammoniak umzuwandeln und diefes zu binden. Ift die Streu nicht stark genug gegeben, kann sie also nicht allen Urin aufnehmen und nicht alles kohlensaures Ammoniak binden, so werden die Krankheitserreger sich entsprechend vermehren. Ein Versuch wäre immerhin anzuraten, jedenfalls ift bort, wo die Seuche fich eingenistet hat, ausreichend mit Torfftren zu ftreuen. Auf alle Fälle wird diese Maß-nahme den Tieren Linderung der Schmerzen der erkrankten Klauen bringen.

Rachitis beim Bieh (Anochenweiche). Der Diploms Landwirt Lie ichreibt in der Ausgabe vom 8. d. M. über Knochenweiche beim Rindvich und betont, daß diese bereits mehr Opfer fordert, als die Maul- und Klauenseuche. Diese Wahrnehmung wurde auch in den Bezirken Konitz, Zempelburg und Tuchel gemacht. Es wurde von verschiedenen Landwirten versucht, den Tieren hiergegen Mineralsalze und auch Jod zu verabreichen, aber anscheinend hatte keiner die richtige Mischung erhalten, weil sich keine Kesultate zeigten. Bor etwa einem Jahr hörte ich selbst von dem jodhaltigen Mineralstosspravat "Tierolin" und machte damit Bersuch bei Kindvieh, Schweinen und Pferden. Diese Versuche zeigten sehr schnell, besonders bei Jungtieren, die besten Ersolge und so brachte ich meinen Stall in ganz kurzer Zeit in Ordnung.

Rarioffeln an Rindvich. Ernteüberschuß zwingt zu weitgebender Versätterung. Rohe Knollen haben fürs Rindvich eine gewisse Schärse, wodurch bei großen Mengen Verdauungsstörungen, Verwersen, Lähme usw. eintreten können. Auch schmeckt die swässerige Milch unangenehm und läpt sich nur schwer verbuttern. Daber soll man Milche kühen nur bis 30 Psund täglich verabreichen, Mastrindern eiwa L Zentner Kohlrüben, Kunkeln, Trockenschnitzel oder Schlempe nicht vergessen und tüchtig den geben, endlich, da die Kartoffel stärfearm ist, als Ausgleich Palmkern oder Kofossuchen. Angeseimte, ergrünte voer angesauste Knollen soll man dagegen auf keinen Fall geben, da sie start giftig sind.

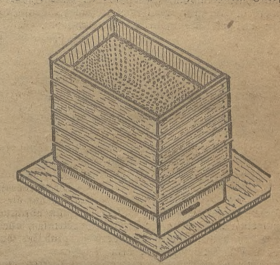
## weslügelzucht.

Giweißstoffe im Geflitgelfniter. Bei Beurteilung der Futterstoffe auf Ciweiß kommt es nicht allein auf die Menge desselben an, vielmehr auf die Art, ob pflanzliches oder tierisches Giweiß. Unser Beflügel ift beffer imftande, tierische Eiweißstoffe auszunuten als Eiweißstoffe bes Pflanzenreiches. Wenn es auch mit pflanzlichen Eiweiß= ftoffen, wie sie sich z. B. im Körnersutter finden, aus= kommen kann, wird man durch einen Zuschuß von tierischem Ciweißstoff bedeutend bessere Resultate erzielen. Im freien Aussauf werden die Hihner ja einen großen Tell des Jahres den nötigen Bedarf an tierischem Eiweiß in Burmern, Kafern, Larven usw. finden können. Im Binter baw, auf beschränften Ausläufen auch im Sommer hat ber Büchter für biefen notwendigen Rährstoff gu forgen. Da find es hauptfächlich Blutmehl, Fleischmehl und Fischmehl, die hier in Frage kommen. Blutmehl enthält 80—85 Prozent Robeiweiß und 2—21/2 Prozent Fett. Der Gehalt an Robeiweiß beim Fleischmehl liegt zwischen 65 und 75 Progent, Fischmehl enthält etwa 50 Prozent Ciweiß, daneben auch 20—25 Prozent phosphorsauren Kalk. Bon diesen Stoffen erhalten die Tiere pro Ropf und Tag entsprechend 10-30 Gramm. Man wird bald merken, daß eine folche Beigabe nicht nur die Eierproduktion günftig beeinflußt, jondern auch der Gefundheitszustand wird sich bebentend heben, was bald zu erkennen fein wird an bem frischeren, lebendigeren Aussehen und der erhöhten Tätigkeit im Scharraum.

Die Sisstangen der Hihner. Wenn man bedenkt, daß die Hühner einen großen Teil des 24-Stundentages, im Winter sogar dis 16 Stunden, auf den Sitzkangen dubringen müssen, wird man verstehen, daß die Herrichtung und Andringung der Sitzkangen für das Wohlbesinden der Tiere von größter Wichtigkeit ist. Die Sitzkangen sollen darum so bequem als mögtich sein und ausreichend Platz dieten. Man rechnet sür Hühner mittlerer Größe als Sitzplatz 20 Zentimeter. Alse Stangen sollen in gleicher Höhe liegen. Bei den letterartig angebrachten Sitzen entstehen schmutzen die oben sitzenden Tiere leicht die unterhalb beschmutzen die oben sitzenden Tiere leicht die unterhalb beschmutzen die oben sitzenden Tiere leicht die unterhalb beschmutzen. Bei den schwereren Kassen sei de Höhe etwa ein Meter, dei den schwereren Kassen sei den Höhen eine Sitzener mitsen die Sitzstangen von passender Stärfe sein. Ferner mitsen die Sitzstangen von passender Stärfe sein, sine schwach gewöldte Obersläche von 5—7 Zentimeter Breite wird als passend erachtet. Werden die Sitzstangen zu dünn gemacht, können die Tiere sich mit den Küßen nicht sesten und legen das Brustbein auf die Stange. Infolge des beständigen Druckes verdiegt sich dann das Brustdein. Der Abstand der einzelnen Sitzsangen voneinander ist so zu bemessen, daß sich die einzelnen Tiere nicht berühren, etwa

30—35 Zentimeter. Ferner sollen die Sitztangen leicht zu reinigen sein. Eine abnehmbare Anordnung ist deswegen sehr zu empsehlen, Endlich dürsen die Sitztangen nicht bis an die Wand reichen, da dadurch das Hinibertriechen des Angeziesers begünstigt wird, auch die zuerst sitzenden Gennen an die kalte Wand gedrückt werden, was der Gestundheit nur nachträglich sein kann.

Grünsuterersat im Binter! Das bei dem Hithers volk auch im Binter ein Bedürsnis sür Grünsuter besteht, ist daran zu erkennen, daß z. B. Annkeln mit wahrer Sier verzehrt werden. Ein recht nahrhaftes Grünsutter ist aber auch der Kelmhaser, den man sich nebst dem dazu gehörigen Apparat selbst herstellt. Dieser besteht aus einer Anzuhl auf einander passender Kästen, die nach Art der Obsihorden mit seinem Drahtgewebe oder auch mit Jutestoff am Boden beschlagen sind. Den Haser läßt man, in einem Jutesäckhen



verstaut, 24—30 Stunden in blutwarmem Wasser erweichen, das man durch Nachgießen möglichst immer auf derselben Temperatur zu erhalten sucht. Sine etwas höhere Temperatur im Ansang ist dem Keimast aber durchaus nicht hinderlich. Die Größe für die Kästen wählt man je nach Maßgabe des versüglichen Kaumes durchschnittlich etwa 45 Zentimeter lang und 80 Zentimeter breit. Man nimmt zu den Kastenwänden seichtes Fichtenholz von etwa zwei Zentimeter Stärfe und 5—6 Zentimeter Breite. Nachdem man jeden Kasten mit etwa 5—6 Pfund Hafer, diesen gut außgebreitet, beschickt hat, läßt man die Kästen an einem Ort von etwa Stusenwärme stehen. Nach Verlauf von etwa 5—6 Tagen, je nach der herrschenden Außentemperatur, wird der Hafer bereits 1/2 Zentimeter lange Keime zeigen. Er ist dann fertig zum Versüttern. Um immer gekeimten Hafer vorrätig zu haben, beschickt man die Kästen nach ihrer Entleerung gleich wieder von neuem.

#### Obst. und Gartenbau.

Obsibaumichut im Januar. Garienzäune sind selten gegen Hasen und Kaninden dichtzubalten. Sie graben sich unten durch oder verbiegen, ja zerbeißen älteren Maschensdraft. Da hilft dann nur ein besonderer Schutz jedes Obststammes durch Dornreisig oder Drahthosen oder Anstrich mit Kalk, Lehm und Blut. Haben bennoch die Hasen Kindenschaden verursacht, so vergrößere man die Bunde nicht durch vieles Herumschneiden, sondern klebe sie durch Baumwachs oder wenigstens mit Lehm zu. Nadelholztulturen schützt man gegen Rehverdiß durch Anstrich mit entsänertem Teer. Bringt der Januar mildere Tage, so sahre man in seinem Obstgarten sort mit dem Abstraben und Berbrennen von Moos und Flechten, die ost den Blütenschenen ustweisen. In dasselbe Keuer gehören auch alle trockenen Lischen, an denen noch Kruchtmumien hängen, serner alle aufammengesponnenen Blätter, weil sie dem Goldaster und Baumweißling Binterschlupf bieten. In dickeren Assachen kann man ost braune Häusen erfennen. Das sind die Eigelege des Schwammenschich gemacht. Sehr

schwer zu entsernen find die nur 1 Zentimeter bretten Ct-ablagen bes Ringelspinners. Da fie fast ausnahms-Tos an einjährigen Trieben vorfommen, ichneidet man diefe Zweigchen einfach weg. Im Binter ist ferner die beste Zeit zum Spriten, weil jest stärkere Lösungen angewendet werden können. Blätter und Blüten sind ja nicht da, fönnen alfo keinen Schaden leiben. Steinobst foll bis zu bprodeitigem Obstbaumkarbolineum vertragen, mahrend man bei Kernobit 10prozentiges am besten nicht überschreitet. Die nühlichen Gartenvögel ichüte man durch Füttern und Aufhängen von übernachtungsfästen.

Umlegen von Buchsbaum. Die Begeabgrenzungen mit Buchsbaum haben auch beute an Beliebtheit noch nichts ein= gebüßt, obwohl fie bereits ein Erbteil des Gefchmades vor 150 Jahren find. Diefe Ginfaffungen werden aber mit ber Beit unaufehnlich und muffen daber alle paar Jahre umgelegt werden. Dazu werden die tieswurzelnden Seden-pflänzchen mit viel Wurdeln herausgenommen. Eutlang



der aufgenommenen Einfaffung wird ein 30 Zentimeter tiefer und etwa 20 Zentimeter breiter Graben ausgehoben, und ber Aushub wird burch befonders gehaltvolles, jungfraulices Erdreich erfest. Bor dem Reupflanzen muß die neue Grabenerde gut festgetreten werden. Dann wird mit dem Spaten im Verlauf der neugepflanzten Ginfaffung fenkrecht 15-20 Zentimeter tief abgestochen und fo eine fortlaufende, wenig abgeschrägte Grabenwand geschaffen. Die herausgenommenen Pflangen werden nun zugerichtet, indem mit icarfem Beil ihnen die Burgeln, foweit fie länger als 12—15 Zentimeter find, abgehauen werden. So werden sie gegen die Wand gelegt, eng genug, daß sich eine genügend dichte Laubkante bildet. Es wird gutes Erdreich angefüllt, dieses gut angetreten und dann noch das Erd-reich mit viel Basser an die Burzeln geschlämmt. Den Beschluß bildet der bedenartige Rückschnitt,

Gartendirektor J.

Wie groß foll der Gemüsegarten sein? Die Größe eines Gemüsegartens muß sich in erster Linie nach der Größe des Hausstandes richten, wobei ferner zu berückssichtigen ist, ob viel oder wenig Gemüse begehrt ist. Nicht minder wichtig ift die Frage, wieviel Perfonen gur Gartenarbeit zur Berfügung steben und wievtel Beit im einzelnen Bur Bemältigung diefer vorhanden ift. Es ift immer beffer, einen Garten mit geringerem Umfange in Ordnung zu halten, als einen großen vermahrlofen zu laffen. Die Er= fahrung zeigt, daß oftmals der Ertrag im umgefehrten Verhältnis zur Wenge der Pflanzen steht. Man fann auch in einem verhältnismäßig fleinen Garten reichliches und vor allem gut entwickeltes und gefundes Gemufe gieben, wenn der Boden forgiam bearbeitet und die Ausfaaten und Pflanzungen fachgemäß und zur rechten Beit ausgeführt werden. Das Land muß durch Bor-, 3wifden- und Nachfrucht wirtschaftlich voll genutt werden. Darauf fommt es an! Bomit foll nun der Garten bebaut werden? Bunadit immer mit folden Gemufen, die fichere Ernte verfprechen. Es fann davon abgefeben werden, in größerer Menge beispielsweise Kraut anzupflanzen, das meist in besserer Beschaffenheit und zu niedrigerem Preise gefanft wird, Etwas mehr Beachtung sollten hingegen die verichiedenen Rüchenfränter finden und bas Wintergemufe. Garteninipeftor R.

## Für Haus und Herd.

Gine einfache Beigvorrichtung als Schutz gegen bas Ginfrieren von Aufbemahrungsräumen. Es vaffiert bet manden fonft guten Aufbewahrungsräumen, Kellern, Bobenkammern, alle paar Jahre einmal, daß fie bei andauernd barter Ralte einzufrieren broben. Obft, Bemufe, Ginges machtes und bergleichen find daburch außerst gefährdet und gewöhnlich ist man stemlich ratios, was man fcnell zur Gegenwehr tut. Sehr wesentlich ist schon die Vorbenge, indem man derartige Sachen möglichst boch lagert baw. aufftellt; denn die falte Luft steht immer auf dem Boden. Obst lagere man nie auf dem Fußboden unmittelbar, sondern auf Stroh, Holzwolle, Torfftreu, einigen Brettern, die erhöht auf Ziegelsteinen ruben. Dann schütt es icon febr, wenn in Fällen der Rot einige Lagen Beitungspapier darüber gedeckt werden, das außerordentlich viel tfolierende Kraft besitzt. Außerdem bringt man eine Heizvorrichtung an, zu beren schneller Herstellung in jedem, auch dem kleinften Haushalt die Mittel vorhanden sind. Sie besteht aus zwet Stühlen, einem Ruchenblech und ein ober zwei Petroleumlampen. Mit dem Ruchenblech wird die Lücke zwischen den beiden Stuflen überbrückt. Es muß ein Blech mit erhöhtem Rand fein. Es wird einige Millimeter boch Waffer auf bas



Blech geschüttet. Sollten die Rander an den Eden nicht gut ichließen, genügt es, mit etwas Lehm ober Ritt die Lücken abzudichten, fo daß das Baffer halt. Dann werden 1 oder 2 Petroleumlampen brennend unter das Blech geftellt und durch irgendwelche Unterlagen derart erhöht, daß die Site aus dem Gladzylinder beftens ausgenunt mird. Das Baffer erwärmt sich schnell und gibt Bärme sicher und verhältnismäßig ichnell an ben Aufbewahrungsraum ab. Diefe fehr einfache Beigung fann ohne Aufficht über Racht in Betrieb bleiben. Gartendireftor 3.

Fijchpudding, Gin Rilogramm Secht oder Dorsch wird fein gehack, 150 Gramm gut ausgerührter Butter vermischt man mit vier gangen Giern, einem Gibotter, 60 Gr. Nierentalg, etwas Salz, gestoßenem weißen Pieffer und 200 Gramm in 1½ Liter kochender Milch aufgeweichtem Beißbrot. In diese Masse gibt man den Fisch und rührt ½ Stunde. Dann tut man alles in eine gut ansgestrichene Form und focht zwei Stunden im Bafferbad.

Mattaronipudding mit Cammfleifch. Sierzu benötigt man 1/2 Kilogramm gefochtes Lammfleifch, ein Gi, gehactte Peterfilie, Salz, Pfeffer und 200 Gramm Mattaroni. durch einen Fleischwolf getriebene Fleisch wird mit den Butaten, das Ei vorher geschlagen, innig verrührt. Die Makkaroni tocht man in leichtem Salzwaffer murbe und legt dann diese mit der Fleischfarce lagenweise in eine gut ausgestrichene, fenerfeste Form und bact im Dien eine Stunde ober focht im Basserbade 1% Stunde, Serviert wird ber gestürzte Pudding mit Tomatentunke.

Gifche, die getocht werden follen, bleiben fest und wein im Fleisch, wenn man dem Rochwasser einen Teeloffe! Effig beimischt,

Meffergriffe befestigt man in den Beften mit flufftg gemachfem Kolophonium, mit welchem man die entstandenen Bwifchenräume ausgiegt. Meffer, die auf diefe Art wieder festgemacht wurden, dürfen späterhin natürlich niemals in heißem Waffer gereinigt werden, da sonft das Kolophonium meich mürbe.

Berantwortlicher Redatteur für den redattionellen Tell: Marian Septe, für Anzeigen und Reflamen: Comund Brangodaft: Druit und Berlag von A. Pittmann E. d. p., sämtlich in Bromberg.